PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:

A01N 37/06, 37/02 // (A01N 37/06, 61:00, 65:00, 31:06, 31:04, 31:02) (A01N 37/02; 61:00, 65:00, 31:06, 31:04, 31:02)

(11) Numéro de publication internationale:

WO 98/31223

(43) Date de publication internationale:

23 juillet 1998 (23.07.98)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR98/00096

(22) Date de dépôt international:

19 janvier 1998 (19.01.98)

(30) Données relatives à la priorité:

97/00546

20 janvier 1997 (20:01.97)

FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): ACTION PIN [FR/FR]; 30, rue Gambetta, F-40100 Dax (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): DUFAU, Ghislain [FR/FR]; "La Grange au Palombes", Route des Artificiers, F-40100 Dax (FR). LAUILHE, Jean-Paul [FR/FR]; 14, rue Jean-Jacques Rousseau, F-40990 Saint Paul lès Dax (FR).

(74) Mandataire: HIRSCH, Denise; Cabinet Lavoix, 2, place d'Estienne d'Orves, F-75441 Paris Cedex 09 (FR). (81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(54) Title: ADDITIVE COMPOSITION FOR PLANT PROTECTION

(54) Titre: COMPOSITION ADJUVANTE A USAGE PHYTOSANITAIRE

(57) Abstract

The invention concerns the use of a composition containing a mixture of: (i) at least a fatty acid ester or alkoxylated fatty acid; and (ii) at least a terpenic derivative, as additive enhancing the efficacy of an active plant protective substance, in particular herbicide, fungicide, insecticide or regulating growth.

(57) Abrégé

L'invention a pour objet l'utilisation d'une composition comprenant un mélange d'(i) au moins un ester d'acide gras ou d'acide gras alkoxylé; et d'(ii) au moins un dérivé terpénique, en tant qu'adjuvant améliorant l'efficacité d'une substance active phytosanitaire, notamment herbicide, fongicide, insecticide ou régulatrice de croissance.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

CA Canada IT Italie MX Mexique UZ Ouzbékistan CF République centrafricaine JP Japon NE Niger VN Viet Nam CG Congo KE Kenya NL Pays-Bas YU Yougoslavie CH Suisse KG Kirghizistan NO Norvège ZW Zimbabwe CI Côte d'Ivoire KP République populaire NZ Nouvelle-Zélande CM Cameroun démocratique de Corée PL Pologne CN Chine KR République de Corée PT Portugal CU Cuba KZ Kazakstan RO Roumanie CZ République telèque LC Sainte-Lucie RU Fédération de Russie DE Allemagne LI Liechtenstein SD Soudan DK Danemark LK Sri Lanka SE Suède								
AT Autriche FR France LU Luxembourg SN Senegal AU Australie GA Gabon I.V Lettonie SZ Swaziland AZ Azerbaŭdjan GB Royaune-Uni MC Monaco TD Tchad AZ Azerbaŭdjan GB Royaune-Uni MC Monaco TD Tchad BA Bosnie-Herzegovine GE Georgie MD Republique de Moldova TG Togo BB Barbade GH Ghana MG Madagascar TJ Tadjikistan BE Belgique GN Guinée MK Ex-République yougoslave TM Turkménistan BE Belgique GN Guinée MK Ex-République yougoslave TM Turkménistan BF Burkina Flaso GR Grèce de Macédoine TR Turquie BG Bulgarie HU Hongrie MI Mali TT Trinité-et-Tobago BJ Bénin IE Irlande MN Mongolie UA Ukraine BR Brésil II. Israël MR Mauritanie UG Ouganda BY Bélarus IS Islande MW Malawi US Etats-Unis d'Amériq CA Canada IT Italie MX Mexique UZ Ouzbékistan CG Congo KE Kenya NI Pays-Bas YU Yougoslavie CF République centrafricaine JP Japon NE Niger VN Vict Nam CG Congo KE Kenya NI Pays-Bas YU Yougoslavie CH Suisse KG Kirghizistan NO Norvège ZW Zimbabwe CH Suisse KG Kirghizistan NO Norvège ZW Zimbabwe CM Cameroun démocratique de Corée PL Pologne CN Chine KR République de Corée PL Pologne CN Chine KR République de Corée PL Portugal CC Cuba KZ Kazakstan RO Roumanic CZ République tchèque I.C Sainte-Lucie RU Fédération de Russie DE Allemagne I.I Liechtenstein SD Soudan DK Danemark I.K Sri Lanka SE Suède	AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AU Australie GA Gabon I.V Lettonie SZ Swaziland AZ Azerbātīdjan GB Royaume-Uni MC Monaco TD Tchad BA Bosnie-Herzégovine GE Géorgie MD République de Moldova TG Togo BB Barbade GH Ghana MG Madagascar TJ Tadjikistan BE Belgique GN Guinée MK Ex-République yougoslave TM Turkménistan BF Burkina Faso GR Grèce de Macédoine TR Turquie BG Bulgarie HU Hongrie MI. Mali TT Trinité-et-Tobago BJ Bénin IE Irlande MN Mongolie UA Ukraine BR Brésil II. Israël MR Mauritanie UG Ouganda BY Bélarus IS Islande MW Malawi US Etats-Unis d'Amériq CA Canada IT Italie MX Mexique UZ Ouzbékistan CF République centrafricaine JP Japon NE Niger VN Vict Nam CG Congo KE Kenya NI, Pays-Bas YU Yougoslavie CH Suisse KG Kirghizistan NO Norvège ZW Zimbabwe CM Cameron démocratique de Corée PL Pologne CN Chine KR République populaire NZ Nouvelle-Zélande CZ République tchèque I.C Sainte-Lucie RU Fédération de Russie DE Allemagne I.I Licchtenstein SD Soudan DK Danemark I.K Sri Lanka SE Suède	AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Stovaquie
AZ Azerbaïdjan GB Royaume-Uni MC Monaco TD Tchad BA Bosnie-Herzégovine GE Géorgie MD République de Moldova TG Togo BB Barbade GH Ghana MG Madagascar TJ Tadjikistan BE Belgique GN Guinée MK Ex-République yougoslave de Macédoine TR Turkménistan BF Burkina Faso GR Grèce de Macédoine TR Turquie BG Bulgarie HU Hongrie ML Mali TT Trimité-et-Tobago BJ Bénin IE Irlande MN Mongolie UA Ukraine BR Brésil IL Israël MR Mauritanie UG Ouganda BY Bélarus IS Islande MW Malawi US Etats-Unis d'Amériq CA Canada IT Italie MX Mexique UZ Ouzbékistan CF République centrafricaine JP Japon NE Niger VN Viet Nam CG Congo KE Kenya NI Pays-Bas YU Yougoslavie CH Suisse KG Kirghizistan NO Norvège ZW Zimbabwe CH Suisse KG Kirghizistan NO Norvège ZW Zimbabwe CM Cameroun démocratique de Corée PL Pologne CN Chine KR République populaire NZ Nouvelle-Zélande CZ République tebèque LC Sainte-Lucie RU Fédération de Russic DE Allemagne LI Licchtenstein SD Soudan DK Danemark LK Sri Lanka SE Suècle	AT	Autriche	FR	France	IJ	Luxembourg	SN	Sénégal
BA Bosnie-Herzégovine GE Géorgie MD République de Moldova TG Togo BB Barbade GH Ghana MG Madagascar TJ Tadjikistan BE Belgique GN Guinée MK Ex-République yougoslave TM Turkménistan BF Burkina Faso GR Grèce de Macédoine TR Turquie BG Butgarie HU Hongrie ML Mali TT Trinite-et-Tobago BJ Bénin EE Irlande MN Mongolie UA Ukraine BR Brésil IL Israël MR Mauritanie UG Ouganda BY Bélarus IS Islande MW Malawi US Etats-Units d'Amériq CA Canada IT Italie MX Mexique UV Ouzbekistan CF République centrafricaine JP Japon NE Niger VN Viet Nam CG Congo KE Kenya NI, Pays-Bas YU Yougoslavie CH Suisse KG Kirghizistan NO Norvège ZW Zimbabwe CM Cameroun démocratique de Corée PL Pologne CN Chine KR République populaire NZ Nouvelle-Zélande CZ République tchèque LC Sainte-Lucie RU Fédération de Russie DE Allemagne LI Liechenstein SD Soudan DK Danemark LK Sri Lanka SE Suède	AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie ,	SZ	Swaziland
BB Barbade GH Ghana MG Madagascar TJ Tadjikistan BE Belgique GN Guinée MK Ex-République yougoslave de Macédoine TR Turquie BF Burkina Flaso GR Grèce de Macédoine TR Turquie BG Bulgarie HU Hongrie MI. Mati TT Trinité-et-Tobago BJ Bénin IE Irlande MN Mongolie UA Ukraine BR Brésil II. Israël MR Mauritanie UG Ouganda BY Bélarus IS Islande MW Malawi US Etats-Unis d'Amériq CA Canada IT Italie MX Mexique UZ Ouzbékistan CF République centrafricaine JP Japon NE Niger VN Vict Nam CG Congo KE Kenya NI. Pays-Bas YU Yougoslavie CH Suisse KG Kirghizistan NO Norvège ZW Zimbabwe CI Côte d'Ivoire KP République populaire NZ Nouvelle-Zélande CM Cameroun démocratique de Corée PL Pologne CN Chine KR République de Corée PL Pologne CZ République tchèque I.C Sainte-Lucie RU Fédération de Russie DE Allemagne I.I Liechtenstein SD Soudan DK Danemark I.K Sri Lanka SE Suède	AZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BE Belgique GN Guinée MK Ex-République vougoslave TM Turkménistan BF Burkina Faso GR Grèce de Macédoine TR Turquie BG Bulgarie HU Hongrie MI. Mali TT Trinité-et-Tobago BJ Bénin IE Irlande MN Mongolie UA Ukraine BR Brésil II. Israël MR Mauritanie UG Ouganda BY Bélarus IS Islande MW Malawi US Etats-Unis d'Amériq CA Canada IT Italie MX Mexique UV. Ouzbékistan CF République centrafricaine JP Japon NE Niger VN Viet Nam CG Congo KE Kenya NI. Pays-Bas YU Yougoslavie CH Suisse KG Kirghizistan NO Norvège ZW Zimbabwe CI Côte d'Ivoire KP République populaire NZ Nouvelle-Zélande CM Cameroun démocratique de Corée PL Pologne CN Chine KR République de Corée PT Portugal CU Cuba KZ Kazakstan RO Roumanie CZ République tetrèque I.C Sainte-Lucie RU Fédération de Russie DE Allemagne I.I Liechtenstein SD Soudan DK Danemark I.K Sri Lanka SE Suède	BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BF Burkina Faso GR Grèce de Macédoine TR Turquie BG Bulgarie IIU Hongrie MI. Mali TT Trinité-et-Tobago BJ Bénin IE Irlande MN Mongolie UA Ukraine BR Brésil II. Israël MR Mauritanie UG Ouganda BY Bélarus IS Islande MW Malawi US Etats-Unis d'Amériq CA Canada IT Italie MX Mexique UZ Ouzbékistan CF République centrafricaine JP Japon NE Niger VN Viet Nam CG Congo KE Kenya NI. Pays-Bas YU Yougoslavie CH Suisse KG Kirghizistan NO Norvège ZW Zimbabwe CI Côte d'Ivoire KP République populaire NZ Nouvelle-Zélande CM Cameroun démocratique de Corée PL Pologne CN Chine KR République de Corée PL Portugal CZ République tebèque I.C Sainte-Lucie RU Fédération de Russie DE Allemagne I.I Liechtenstein SD Soudan DK Danemark I.K Sri Lanka SE Suède	BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BG Bulgarie IIU Hongrie MI. Mali TT Trinité-et-Tobago BJ Bénin IE Irlande MN Mongolie UA Ukraine BR Brésil II. Israël MR Mauritanie UG Ouganda BY Bélarus IS Islande MW Malawi US Etats-Unis d'Amériq CA Canada IT Italie MX Mexique UZ Ouzbékistan CF République centrafricaine JP Japon NE Niger VN Vict Nam CG Congo KE Kenya NI. Pays-Bas YU Yougoslavie CH Suisse KG Kirghizistan NO Norvège ZW Zimbabwe CI Côte d'Ivoire KP République populaire NZ Nouvelle-Zélande CM Cameroun démocratique de Corée PL Pologne CN Chine KR République de Corée PT Portugal CZ République tebèque I.C Sainte-Lucie RU Fédération de Russie DE Allemagne I.I Liechtenstein SD Soudan DK Danemark I.K Sri Lanka SE Suède	BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BJ Bénin IE Irlande MIN Mongolie UA Ukraine BR Brésil II. Israël MR Mauritanie UG Ouganda BY Bélarus IS Islande MW Malawi US Etats-Unis d'Amériq CA Canada IT Italie MX Mexique UZ Ouzhékistan CF République centrafricaine JP Japon NE Niger VN Viet Nam CG Congo KE Kenya NI. Pays-Bas YU Yougoslavie CH Suisse KG Kirghizistan NO Norvège ZW Zimbabwe CI Côte d'Ivoire KP République populaire NZ Nouvelle-Zélande CM Cameroun démocratique de Corée PL Pologne CN Chine KR République populaire NZ Nouvelle-Zelande CU Cuba KZ Kazakstan RO Roumanie CZ République tehèque I.C Sainte-Lucie RU Fédération de Russie DE Allemagne I.I Liechtenstein ND Soudan DK Danemark I.K Sri Lanka NE Suède	BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BR Brésil II. Israël MR Mauritanie UG Ouganda BY Bélarus IS Islande MW Malawi US Etats-Unis d'Amériq CA Canada IT Italie MX Mexique UZ Ouzbékistan CF République centrafricaine JP Japon NE Niger VN Viet Nam CG Congo KE Kenya NI. Pays-Bas YU Yougoslavie CH Suisse KG Kirghizistan NO Norvège ZW Zimbabwe CI Côte d'Ivoire KP République populaire NZ Nouvelle-Zélande CM Cameroun démocratique de Corée PL Pologne CN Chine KR République de Corée PT Portugal CU Cuba KZ Kazakstan RO Roumanie CZ République tehèque I.C Sainte-Lucie RU Fédération de Russie DE Allemagne I.I Liechtenstein ND Soudan DK Danemark I.K Sri Lanka NE Suède	BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML.	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BY Bélarus IS Islande MW Malawi US Etais-Unis d'Amériq CA Canada IT Italie MX Mexique UZ Ouzbékistan CF République centrafricaine JP Japon NE Niger VN Viet Nam CG Congo KE Kenya NL Pays-Bas YU Yougoslavie CH Suisse KG Kirghizistan NO Norvège ZW Zimbabwe CI Côte d'Ivoire KP République populaire NZ Nouvelle-Zélande CM Cameroun démocratique de Corée PL Pologne CN Chine KR République de Corée PL Pologne CU Cuba KZ Kazakstan RO Roumanie CZ République tebèque LC Sainte-Lacie RU Fédération de Russie DE Allemagne LI Liechtenstein SD Soudan DK Danemark LK Sri Lanka SE Suède	ВJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolic	UA	Ukraine
CA Canada IT Italie MX Mexique UZ Ouzbékistan CF République centrafricaine JP Japon NE Niger VN Viet Nam CG Congo KE Kenya NI, Pays-Bas YU Yougoslavie CH Suisse KG Kirghizistan NO Norvège ZW Zimbabwe CI Côte d'Ivoire KP République populaire NZ Nouvelle-Zélande CM Cameroun démocratique de Corée PL Pologne CN Chine KR République de Corée PT Portugal CU Cuba KZ Kazakstan RO Roumanie CZ République tetrèque I.C Sainte-Lucie RU Fédération de Russie DE Allemagne I.I Liechtenstein SD Soudan DK Danemark I.K Sri Lanka SE Suède	BR	Brésil	IL	[sraë]	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
CF République centrafricaine JP Japon NE Niger VN Viet Nam CG Congo KE Kenya NL Pays-Bas YU Yougoslavie CH Suisse KG Kirghizistan NO Norvège ZW Zimbabwe CI Côte d'Ivoire KP République populaire NZ Nouvelle-Zélande CM Cameroun démocratique de Corée PL Pologne CN Chine KR République de Corée PT Portugal CU Cuba KZ Kazakstan RO Roumanie CZ République tebèque LC Sainte-Lucie RU Fédération de Russie DE Allemagne LI Liechenstein SD Soudan DK Danemark LK Sri Lanka SE Suède	BY	Bélarus	ıs	Islande	MW	Malawi	us	Etats-Unis d'Amérique
CG Congo KE Kenya NL Pays-Bas YU Yougoslavie CH Suisse KG Kirghizistan NO Norvège ZW Zimbabwe CI Côte d'Ivoire KP République populaire NZ Nouvelle-Zélande CM Cameroun démocratique de Corée PL Pologne CN Chine KR République de Corée PT Portugal CU Cuba KZ Kazakstan RO Roumanie CZ République teltèque LC Sainte-Lucie RU Pédération de Russie DE Allemagne LI Liechenstein SD Soudan DK Danemark LK Sri Lanka SE Suède	CA	Canada -	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CH Suisse KG Kirghizistan NO Norvège ZW Zimbabwe CI Côte d'Ivoire KP République populaire NZ Nouvelle-Zélande CM Cameroun démocratique de Corée PL Pologne CN Chine KR République de Corée PT Portugal CU Cuba KZ Kazakstan RO Roumanie CZ République tebèque I.C Sainte-Lucie RU Fédération de Russie DE Allemagne I.I Liechtenstein SD Soudan DK Danemark I.K Sri Lanka SE Suède	CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CI Côte d'Ivoire KP République populaire NZ Nouvelle-Zélande CM Cameroun démocratique de Corée PL Pologne CN Chine KR République de Corée PT Portugal CU Cuba KZ Kazakstan RO Roumanie CZ République tehêque LC Sainte-Lucie RU Fédération de Russie DE Allemagne LI Liechtenstein SD Soudan DK Danemark LK Sri Lanka SE Suède	CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CM Cameroun démocratique de Corée PL Pologne CN Chine KR République de Corée PT Portugal CU Cuba KZ Kazakstan RO Roumanie CZ République tchèque LC Sainte-Lucie RU Fédération de Russie DE Allemagne LI Licchtenstein SD Soudan DK Danemark LK Sri Lanka SE Suède	CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
CN Chine KR République de Corée PT Portugal CU Cuba KZ Kazakstan RO Roumanie CZ République tchèque LC Sainte-Lucie RU Fédération de Russie DE Allemagne LI Licchtenstein SD Soudan DK Danemark LK Sri Lanka SE Suède	CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CU Cuba KZ Kazakstan RO Roumanie CZ République tchèque LC Sainte-Lucie RU Fédération de Russie DE Allemagne LI Liechtenstein SD Soudan DK Danemark LK Sri Lanka SE Suède	CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CZ République tetrèque LC Sainte-Lucie RU Fédération de Russie DE Allemagne LI Licehtenstein SD Soudan DK Danemark LK Sri Lanka SE Suède	CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugai		
DE Allemagne LI Liechtenstein SD Soudan DK Danemark LK Sri Lanka SE Suède	CU	Cuba	KZ.	Kazakstan	RO	Roumanie		
DK Danemark LK Sri Lanka SE Suède	CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	l'édération de Russie		
	DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
EE Estonie LR Libéria SG Singapour	DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
ongover	EE	Estonie	LR	Libéria	$\mathbf{s}\mathbf{G}$	Singapour		

WO 98/31223 PCT/FR98/00096

Composition adjuvante à usage phytosanitaire

La présente invention concerne des adjuvants pour produits phytosanitaires, notamment les produits fongicides, insecticides, herbicides ou régulateurs de croissance.

De nombreux produits phytosanitaires sont actuellement disponibles sur le marché. Les utilisateurs sont toutefois perpétuellement demandeurs de traitements plus efficaces.

Une voie pour y parvenir consiste à utiliser des agents auxiliaires qui, mélangés aux produits phytosanitaires, apportent à ces derniers un gain d'efficacité.

Ces agents auxiliaires, globalement appelés « adjuvants » dans ce qui suit, sont typiquement mis en présence de la ou des matières actives à améliorer de deux façons :

- soit ils sont partie intégrante de la préparation phytosanitaire commercialisée, dénommée «spécialité phytosanitaire» dans ce qui suit, et on les appellera alors «coformulant»;
- soit ils sont ajoutés au moment de l'utilisation à la bouillie de traitement constituée le plus souvent d'un mélange d'eau et d'une spécialité phytosanitaire. Ce mélange extemporané des produits peut se faire dans un ordre variable. Ainsi utilisé, l'adjuvant est appelé «spécialité adjuvante» dans ce qui suit.

La présente invention a pour but de proposer de nouveaux adjuvants du type coformulant ou spécialité adjuvante qui ont la propriété d'accroître l'efficacité des traitements phytosanitaires.

On connaît de FR 91 06753 une composition comprenant du tallate de cuivre associé à des dérivés terpéniques. Dans cette composition, le tallate de cuivre agit en tant qu'agent actif fongicide.

On connaît également de FR 93 15 653 une composition comprenant une huile de pin et un agent tensio-actif en tant d'adjuvant d'une composition ou d'une bouillie herbicide.

On a découvert à présent que lorsque l'on employait un dérivé terpénique en combinaison avec certains esters d'acides gras, on obtenait un effet de synergie marqué.

L'invention a ainsi pour objet l'utilisation d'une composition constituée d'un mélange d'

- (i) au moins un ester d'acide gras ou d'acide gras alkoxylé ; et d'
- (ii) au moins un dérivé terpénique,

en tant qu'adjuvant améliorant l'efficacité d'une substance active phytosanitaire, notamment herbicide, fongicide, insecticide ou régulatrice de croissance.

Les esters d'acide gras de l'invention répondent notamment aux formules générales suivantes :

$$R_{1} - C - OR_{2}$$

$$R_{3} - C - [O-A_{1}] k - OR_{4}$$

$$R_{5} - C - [O-A_{2}]_{1} - OR_{6} - [A_{3}-O]_{m} - C - R_{7}$$
(III)

$$\begin{array}{c} & \bigcirc \\ & R_8 - C - [O-A_4]_n - OR_9 - CH - R_{10} - O - [A_5-O]q - C - R_{12} \\ & \bigcirc \\ & O - [A_6-O]_p - C - R_{11} \\ & \bigcirc \\ & O - [A_8-O]_p - C - R_{11} \\ & O - [A_8-O]_p - C - R_{12} \\ & O - [A_8-O]_p - C - R_{12} \\ & O - [A_8-O]_p - C - R_{11} \\ & O - [A_8-O]_p - C - R_{12} \\ & O - [A_8-O]_p - C - C - R_{12} \\ & O - [A_8-O]_p - C -$$

dans lesquelles R₁, R₃, R₅, R₇, R₈, R₁₁ et R₁₂ identiques ou différents représentent une chaîne hydrocarbonée linéaire ou ramifiée, saturée ou insaturée ayant de 10 à 30 atomes de carbone,

- R₂, R₄, R₆, R₉ et R₁₀ identiques ou différents représentent une chaîne hydrocarbonée, linéaire ou ramifiée, saturée ou insaturée ayant de 1 à 11 atomes de carbone, de préférence de 1 à 5 atomes de carbone.
- $A_1,\ A_2,\ A_3,\ A_4,\ A_5$ et A_6 identiques ou différents représentent $(CH_2)_2$ ou $(CH_2)_3$ et
- le nombre total de molécules d'oxyde d'éthylène ou de propylène respectivement dans les formules II, III et IV précités par k. I+m. n+p+q est un nombre entier compris respectivement entre 5 et 20, 5 et 30 et 10 et 50.

WO 98/31223

3

De préférence, R₁, R₃, R₅, R₇, R₈, R₁₁ et R₁₂ identiques ou différents sont des groupes hydrocarbonés linéaires ou ramifiés comprenant de 16 à 22 atomes de carbone.

Avantageusement, ces groupes sont insaturés et peuvent contenir au moins une double liaison. On peut citer notamment les acides oléïques, linoléïques et linoléniques.

Des groupes particulièrement préférés sont ceux des acides gras obtenus à partir des huiles de colza, de soja, de tournesol, de maïs, d'arachide, d'olive, de palme, de lin, de carthame, de coton, de sésame, ou à partir du tall-oil.

Des résultats particulièrement intéressants sont obtenus avec des esters alkyliques d'acide gras de formule I, dans laquelle R₂ comprend de préférence de 1 à 11 atomes de carbone.

A cet égard, on peut citer les esters méthylique, éthylique, propylique, isopropylique, butylique, isobutylique, pentylique, hexylique, octylique ramifié du type éthyl-hexylique et ceux obtenus par condensation avec le décanol.

D'autres esters appropriés sont les esters résultant de la condensation d'un ou plusieurs acides gras tels que définis ci-dessus et d'alcools terpéniques. Comme alcool terpénique, on peut notamment citer le nopol (6,6-diméthyl bicyclo-(3,1,1)-2-heptène-2-éthanol).

Les esters de formule générale I selon l'invention peuvent être obtenus :

- par estérification directe des acides gras avec un alcool monofonctionnel :
- par transestérification des huiles végétales avec un alcool en présence de l'alcoolate correspondant, par exemple avec le méthanol en présence de méthylate de sodium dans le cas des esters méthyliques.

Les esters de formule générale II, III et IV sont décris dans FR 2 729 307.

Les composés de formule générale II, III et IV peuvent être préparés comme décrit dans FR 2 729 307

Les dérivés terpéniques au sens de la présente invention sont des molécules organiques contenant dix atomes de carbone dans leur structure.

Il s'agit donc essentiellement des monoterpènes.

4

Les dérivés terpéniques peuvent être acycliques, monocycliques ou bicycliques.

On peut citer notamment les exemples suivants :

- 1) les carbures terpéniques :
- a) carbures terpéniques acycliques : myrcène, alloöcymène... :
- b) carbures terpéniques monocycliques : dipentène, terpinolène, p-cymène, limonène...;
- c) carbures terpéniques bicycliques : α -pinène, β -pinène ou δ -3-carène... :
 - 2) les composés suivants :
 - a les dérivés oxydés : cinéols ;
- b- les alcools terpéniques : bornéol, fenchol, menthanol, terpinéols, géraniol...;
 - c les aldéhydes et les cétones : camphre, fenchone ;
 - 3) les mélanges des produits précédemment cités ;
- 4) les huiles de pin d'origine naturelle ou de synthèse qui sont définies comme étant des mélanges d'alcools et de carbures terpéniques ; et
- 5) le tea tree oil (ou huile de *Melalenca alternifolia*) qui est défini comme étant un mélange d'alcools terpéniques (terpinéno-4-ol, α -terpinéol....), de carbures terpéniques (α et δ -terpinène, p-cymène. limonène...) et de cinéole-1,8.

On préfère tout particulièrement l'huile de pin à 90 % d'alcools terpéniques.

Les compositions selon l'invention peuvent être utilisées à titre de compositions adjuvantes à usage phytosanitaire, notamment pour améliorer l'efficacité d'une substance active phytosanitaire herbicide, fongicide, insecticide ou régulatrice de croissance.

Une composition selon l'invention comprend de 80 à 20 % en poids, de préférence de 60 à 40 % en poids du composé (i) et de 20 à 80 % en poids, de préférence de 40 à 60 % en poids du composé (ii).

L'association d'une composition selon la présente invention et d'une substance active fongicide, insecticide, herbicide ou régulatrice de croissance, a pour effet d'augmenter de façon surprenante l'efficacité du traitement, ce qui peut aussi permettre d'utiliser une dose réduite de substance

PCT/FR98/00096

Ce dernier point et le fait que les ingrédients de base d'une composition, selon la présente invention, soient des dérivés de produits naturels, vont dans le sens d'un meilleur respect de l'environnement.

Une composition selon l'invention est tout particulièrement efficace pour améliorer les propriétés d'une substance active pénétrante ou systémique, qui agit par absorption à l'intérieur de la plante.

On peut l'employer par exemple avec un produit herbicide à base d'une telle substance agissant par absorption à l'intérieur de la plante. Parmi les familles d'agents herbicides, on peut citer les aryloxyphénoxypropionates, les cyclohexanediones, les diazines, les triazines, les pyridylphényléthers, les tricétones, les carbamates et les dérivés du benzofuranne, et en particulier

- le phénoxaprop-p-éthyl,
- le quizalofop-éthyl et son isomère D,
- le diflufénicanil, l'ioxynil, le bromoxynil et leurs mélanges,
- le phenmédiphame, l'éthofumésate, le desmédiphame et leurs mélanges,
- le clodinafop propargyl et son mélange avec un agent phytoprotecteur, le cloquintocet mexyl,
 - le pyridate,
 - la sulcotrione
 - la bentazone, l'atrazine et leurs mélanges.

On peut également l'employer avec un produit régulateur de croissance, notamment le chlorméquat chlorure utilisé seul ou en association avec le chlorure de choline.

Une composition selon l'invention peut typiquement être mise en oeuvre de deux manières : sous forme de coformulant ou sous forme de spécialité adjuvante, les deux termes ayant été définis précédemment.

Les spécialités phytosanitaires, telles que définies plus haut contenant un coformulant constitué par un mélange selon l'invention, sont aussi objet de l'invention.

Les spécialités adjuvantes basées sur une composition selon l'invention sont également objet de l'invention. Elles sont constituées d'une composition selon l'invention, à laquelle on a ajouté un ou plusieurs émulsifiants pour permettre à celle-ci de se disperser facilement dans l'eau.

Les émulsifiants peuvent être de type anionique ou non ionique On peut utiliser par exemple les alkyl phénol éthoxylés, les alcools gras

6

éthoxylés, les acides gras éthoxylés, les esters d'acide gras éthoxylés et les triglycérides éthoxylés.

Les exemples suivants illustrent l'invention. Les bouillies herbicides ont été préparées en utilisant une spécialité phytosanitaire et une spécialité adjuvante.

Les pourcentages sont exprimés en poids sauf indications contraires.

EXEMPLE 1

Cet essai, réalisé en conditions contrôlées, compare les effets obtenus avec trois bouillies de traitement contenant une même spécialité phytosanitaire et de l'eau, respectivement mélangées avec trois spécialités adjuvantes différentes.

Les trois spécialités adjuvantes contiennent le même émulsifiant (huile de ricin éthoxylé à 18/20 OE), en même proportion (25 % en poids) :

- la spécialité adjuvante B (Adj. B) est constituée d'un mélange d'ester méthylique d'acides gras issus du tall-oil dont la composition est la suivante :

. acide oleïque	53,1 %
acide linoléïque	36,8 %
. acides palmitique et stéarique	2,4 %
. acides gras divers (palmitoléïque,	
élaïdique, pinoléïque, arachidique)	7,7 %

et d'émulsifiant.

- la spécialité adjuvante C (Adj. C) est constituée d'un mélange d'huile de pin contenant 90 % d'alcools terpéniques et d'émulsifiant.
- la spécialité adjuvante A (Adj. A) est constituée d'un mélange de 40 % d'adjuvant B et 60 % d'adjuvant C.

La spécialité phytosanitaire herbicide utilisée est le CELIO® de CIBA Protection des Plantes (clodinafop-propargyl + cloquintocet mexyl).

Les pulvérisations s'effectuent à 150 l de bouillie à l'hectare. La mauvaise herbe modèle est l'avoine (Avena sativa). L'effet herbicide est

7

mesuré par la masse de matière sèche des plantes 10 jours après le traitement.

Les doses de CELIO® appliquées sont respectivement de 0,005 - 0,015 - 0,044 - 0,13 - 0,4 et 1,2 l/ha.

Les doses des adjuvants (Adj. B, Adj. C et Adj. A) sont de 0,5

Dans les figures 1 et 2, les courbes illustrent l'ensemble des réponses à des doses variables de spécialité phytosanitaire.

- sur la figure 1, sont représentées les trois courbes obtenues avec les trois bouillies de traitement, ne se différenciant que par la spécialité adjuvante.

Les doses permettant d'obtenir 50 % d'inhibition (I₅₀) sont respectivement :

- bouillie contenant Adj. B = 0.044 ± 0.017 l/ha
- bouillie contenant Adi. C = 0,014 ± 0,006 l/ha
- bouillie contenant Adj. A = 0.007 ± 0.003 l/ha
- sur la figure 2, est ajoutée la courbe d'additivité, calculée à partir des courbes correspondant aux traitements contenant les Adj. B et Adj. C.

Pour ce modèle de calcul, on utilise le modèle d'additivité de doses et on prend en compte le rapport de Adj. B et Adj. C dans le mélange Adj. A, c'est-à-dire respectivement 0,4 et 0,6.

La figure 2 indique les positions relatives de la courbe d'additivité et de la courbe de réponse du traitement contenant l'Adj. A.

La courbe de réponse est décalée vers les faibles doses par rapport à la courbe d'additivité, ce qui traduit l'effet de synergie.

EXEMPLE 2

Evaluation de l'intérêt de différentes spécialités adjuvantes en association avec PUMA S® de AGREVO (fénoxaprop-p-éthyl) sur vulpin (Alopecurus myosuroides).

Les essais ont été réalisés en serres sur plantes en pots avec semis des adventices. Le traitement herbicide a été effectué au stade 2-4

feuilles des adventices. A la fin de l'essai, le vulpin a été coupé pour pesée de la matière fraîche.

Les résultats sont indiqués au tableau I ci-après.

TABLEAU I

HERBICIDE	ADJUVANT (dose)	Poids de la
(dose)		matière fraiche
PUMA S (0,6 1/ha)	-	0 ,54 g
PUMA S (0,4 l/ha)	-	4,71 g
PUMA S (0,3 1/ha)	•	8,30 g
PUMA S (0,3 1/ha)	HP (1 1/ha)	2,30 g
PUMA S (0,3 l/ha)	ESTER 1 (1 1/ha)	4.19 g
PUMA S (0,3 l/ha)	ESTER 2 (1 1/ha)	2.31 g
PUMA S (0,3 l/ha)	ESTER 3 (1 1/.ha)	2,67 g
PUMA S (0,3 l/ha)	ESTER 4 (1 1/ha)	3,82 g
PUMA S (0.3 l/ha)	HP (0,5 l/ha) + ESTER 1 (0,5 l/ha)	0,45 g
PUMA S (0,3 l/ha)	HP (0.5 l/ha) + ESTER 2 (0.5 l/ha)	0,40 g
PUMA S (0,3 1/ha)	HP (0,5 1/ha) + ESTER 3 (0,5 1/ha)	1,34 g
PUMA S (0,3 l/ha)	HP (0,5 l/ha) + ESTER 4 (0,5 l/ha)	1,50 g
		-

HP : huile de pin contenant 90 % d'alcools terpéniques + émulsifiant (dans les proportions 75/25)

ESTER 1: ester méthylique d'acides gras issus du tall-oil + émulsifiant (dans les proportions 75/25)

ESTER 2 : ester butylique d'acides gras issus du tall-oil + émulsifiant (dans les proportions 75/25)

ESTER 3: ester isobutylique d'acides gras issus du tall-oil + émulsifiant (dans les proportions 75/25)

ESTER 4 : ester éthyl hexylique d'acides gras issus du tall-oil + émulsifiant (dans les proportions 75/25)

Ces différentes spécialités adjuvantes ont été formulées en ajoutant un nonyl phénol éthoxylé à 9/10 OE comme émulsionnant.

Ces résultats montrent un effet de synergie très marqué lorsqu'on utilise un mélange d'un dérivé d'acide gras et d'huile de pin, selon

WO 98/31223 PCT/FR98/00096

9

l'invention, notamment lorsque le dérivé d'acide gras est un ester méthylique ou butylique.

Dans les exemples 3 à 8 qui suivent, la spécialité adjuvante A (Adj. A) est constituée d'un mélange d'ester méthylique d'acides gras issus du tall-oil, d'huile de pin contenant 90 % d'alcools terpéniques et d'huile de ricin éthoxylée à 18/20 OE (dans les proportions 30/45/25).

EXEMPLE 3

Evaluation au champ de l'efficacité de la spécialité adjuvante A (Adj. A) en association avec PUMA S® sur les vulpins en culture de blé tendre d'hiver.

Les résultats sont rapportés au tableau II ci-après.

TABLEAU II

HERBICIDE (dose)	ADJUVANT (dose)	Efficacité visuelle sur vulpins T + 46 j
PUMA S (1,2 l/ha)		53,33 %
PUMA S (1,2 l/ha)	Adj. A (1 l/ha)	73,33 %
PUMA S (0,9 l/ha)		36.67 %
PUMA S (0,9 l/ha)	Adj. A (1 l/ha)	53.33 %
PUMA S (0,6 l/ha)		23.33 %
PUMA S (0,6 l/ha)	Adj. A (1 l/ha)	53,33 %
PUMA S (0,3 l/ha)	,	13.33 %
PUMA S (0,3 i/ha)	Adj. A (1 l/ha)	40.00 %

Culture non traitée : 60 vulpins/m²

10

EXEMPLE 4

Evaluation au champ de l'efficacité de la spécialité adjuvante A (Adj. A) en association avec CELIO® sur les vulpins en culture de blé tendre d'hiver.

Les résultats sont rapportés au tableau III ci-après.

TABLEAU III

		Efficacités visuelles sur vulpins		
HERBICIDE	ADJUVANT	T + 17 j	T + 34 j	T + 50 j
(dose)	(dose)			
CELIO (0,60 l/ha)		45,00 %	98,75 %	100 %
CELIO (0,60 l/ha)	Adj. A (1 l/ha)	65,00 %	99 ,00 %	100 %
CELIO (0,45 l/ha)	·	43,75 %	98,00 %	100 %
CELIO (0,45 l/ha)	Adj. A (1 l/ha)	57,50 %	98,00 %	100 %
CELIO (0,30 l/ha)		36,25 %	98,00 %	96.00 %
CELIO (0,30 l/ha)	Adj. A (1 l/ha)	62,50 %	99,00 %	99.75 %
CELIO (0,15 l/ha)		26,25 %	62,50 %	53,75 %
CELIO (0,15 l/ha)	Adj. A (1 l/ha)	58,75 %	99.00 %	98.25 %

Culture non traitée : 303 vulpins/m²

EXEMPLE 5

Evaluation au champ de l'efficacité de la spécialité adjuvante A (Adj. A) en association avec LENTAGRAN® de SANDOZ AGRO (pyridate). MIKADO® de SOPRA (sulcotrione) ou LADDOK® de BASF France (bentazone + atrazine) contre les dicotylédones et dicotylédones + graminées en culture de maïs.

Les résultats sont rapportés au tableau IV ci-après.

TABLEAU IV

		·	Efficacités	s visuelles	
HERBICIDE (dose)	ADJUVANT	Sur dicotylédones		sur dicotylédones +	
	(dose)			gram	inées
		T + 13 j	T + 24 j	T + 13 j	T + 24 j
LENTAGRAN A (1,5 l/ha)		90,0 %	90,0 %	50,0 %	50.0 %
LENTAGRAN A (0,75 I/ha)		88,3 %	63,3 %	50.0 %	33.3 %
LENTAGRAN A (0,75 l/ha)	Adj. A (1 l/ha)	90,0 %	90,0 %	50,0 %	50.0 %
MIKADO (1 l/ha)	·	93,3 %	96,0 %	88,3 %	90.0 %
MIKADO (0.5 l/ha)		25,0 %	56,7 %	33.3 %	66,7 %
MIKADO (0,5 l/ha)	Adj. A (1 l/ha)	97,7 %	96,3 %	86,7 %	86.7 %
LADDOK (3 l/ha)		98,0 %	97,7 %	50.0 %	50.0 %
LADDOK (1,5 l/ha)		91,0 %	84,3 %	43,3 %	43,3 %
LADDOK (1,5 l/ha)	Adj. A (1 l/ha)	95.7 %	97,0 %	46,7 %	50.0 %

Culture non traitée :107 digitaires sanguines (Digitaria sanguinalis)/m²

. 118 chénopodes blancs (Chenopodium album)/ m²

27 renouées pâles (Polygonum tomentosum)/ m²

3 amarantes réfléchies (Amaranthus retroflexus)/ m²

EXEMPLE 6

Comparaison au champ de l'efficacité de la spécialité adjuvante A (Adj. A) en association avec BETANAL PROGRESS® de AGREVO (phenmédiphame + desmédiphame + éthofumesate) sur pensées des champs (*Viola arvensis*) et mercuriales (*Mercurialis annua*), en culture de betteraves.

Les résultats sont rapportés au tableau V ci-après.

TABLEAU V

	·	Efficacité	s visuelles
HERBICIDE (dose)	ADJUVANT (dose)	T + 8 j	T + 15 j
BETANAL PROGRESS (5 1/ha)	·	72,50 %	47.50 %
BETANAL PROGRESS (5 1/ha)	Adj. A (1 l/ha)	73,75 %	75.00 %
BETANAL PROGRESS (3,75 l/ha)		66,25 %	63,75 %
BETANAL PROGRESS (3,75 l/ha)	Adj. A (1 l/ha)	71,25 %	63,75 %
BETANAL PROGRESS (2,5 l/ha)		25,00 %	26,25 %
BETANAL PROGRESS (2,5 l/ha)	Adj. A (1 l/ha)	63,75 %	52,50 %
BETANAL PROGRESS (1,25 l/ha)		12,50 %	15,00 %
BETANAL PROGRESS (1,25 l/ha)	Adj. A (1 1/ha)	8.75 %	17.50 %

Culture non traitée :32 pensées des champs/m²
15 mercuriales/m²

EXEMPLE 7

Comparaison au champ de l'efficacité de la spécialité adjuvante A (Adj. A) en association avec TARGA D+® de Rhône-Poulenc Agro (quizalofop éthyl isomère D) sur pois protéagineux.

Les résultats sont rapportés aux tableaux VI et VII ci-après.

TABLEAU VI:

HERBICIDE	ADJUVANT (dose)	Efficacités visuelles sur paturins			
(dose)		T + 10 j.	T + 30 j.	T + 51 j.	
TARGA D+		70.0%	83.3 %	76.7 %	
(1,25 l/ha)					
TARGA D+	Adj. A (1 l/ha)	80.0 %	85.0 %	80.0 %	
(1.25 l/ha)					
TARGA D+	Adj. A (2 l/ha)	80,0 %	86.7 %	83.3 %	
(1.25 l/ha)					

TABLEAU VII:

HERBICIDE	ADJUVANT	Efficacités visuelles sur
(dose)	(dose)	raygrass à T+ 9 j.
TARGA D+ (1,25 l/ha)		66,7 %
TARGA D+ (0,6 1/ha)		43,3 %
TARGA D+ (0,6 l/ha)	Adj. A (0,5 l/ha)	53,3 %
TARGA D+ (0,6 l/ha)	Adj. A (0,75 l/ha)	56,7 %
TARGA D+ (0,6 l/ha)	Adj. A (1 l/ha)	68.3 %

EXEMPLE 8

Comparaison au champ de l'efficacité de la spécialité adjuvante A (Adj. A) en association avec CYCOCEL C5® de BASF (chlorméquat chlorure + chlorure de choline) sur céréales à paille, variété SIDERAL très sensible à la verse.

Les résultats sont rapportés au tableau VIII ci-après :

TABLEAU VIII:

RACCOURCIS- SEUR (dose)	ADJUVANT (dose)	Ot	oservations à T + 4	l6 j.
		Nbred'épis/m²	Hauteur	de plante
			en cm	o du temoin
Culture non		371	83.4	100 %
traitée				
CYCOCEL C5		361	80.9	- 3 %
(2 l/ha)				: :
CYCOCEL C5	Adj. A (0.5 l/ha)	376	76.6	- 9 %
- (2 l/ha)				
CYCOCEL C5	Adj. A (1 l/ha)	395	74.6	- 10.5° o
(2 l/ha)				

14

REVENDICATIONS

- 1. Utilisation d'une composition comprenant un mélange d'
- (i) au moins un ester d'acide gras ou d'acide gras alkoxylé ; et d'
- (ii) au moins un dérivé terpénique,

en tant qu'adjuvant améliorant l'efficacité d'une substance active phytosanitaire, notamment herbicide, fongicide, insecticide ou régulatrice de croissance.

2. Utilisation selon la revendication 1, caractérisée en ce que l'ester d'acide gras ou d'acide gras alkoxylé répondent aux formules générales suivantes :

$$\begin{array}{c} O \\ \downarrow \\ R_1 \longrightarrow C \longrightarrow OR_2 \end{array}$$

$$R_3 \longrightarrow C \longrightarrow [O-A_1]_{K} \longrightarrow OR_4 \quad (II)$$

dans lesquelles R₁, R₃, R₅, R₇, R₈, R₁₁ et R₁₂ identiques ou différents représentent une chaîne hydrocarbonée linéaire ou ramifiée, saturée ou insaturée ayant de 10 à 30 atomes de carbone,

- R₂, R₄, R₆, R₉ et R₁₀ identiques ou différents représentent une chaîne hydrocarbonée, linéaire ou ramifiée, saturée ou insaturée ayant de 1 à 11 atomes de carbone, de préférence de 1 à 5 atomes de carbone.

- A_1 , A_2 , A_3 , A_4 , A_5 et A_6 identiques ou différents représentent $(CH_2)_2$ ou $(CH_2)_3$ et
- le nombre total de molécules d'oxyde d'éthylène ou de propylène respectivement dans les formules II, III et IV précités par k, I+m, n+p+q est un nombre entier compris respectivement entre 5 et 20, 5 et 30 et 10 et 50.
- 3. Utilisation selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que R₁, R₃, R₅, R₇, R₈, R₁₁ et R₁₂ identiques ou différents représentent une chaîne hydrocarbonée linéaire ou ramifiée, saturée ou insaturée en C₁₆-C₂₂.
- 4. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que R₁, R₃, R₅, R₇, R₈, R₁₁ et R₁₂ identiques ou différents représentent une chaîne hydrocarbonée insaturée
- 5. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que R₁, R₃, R₅, R₇, R₈, R₁₁ et R₁₂ représentent une chaîne d'un acide gras obtenu à partir de l'huile de colza, de soja, de tournesol, de maïs, d'arachide, d'olive, de palme, de lin, de carthame, de coton, de sésame ou à partir du tall-oil.
- 6. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que R₂, R₄, R₆, R₉ et R₁₀ sont des groupes alkyle comprenant de 1 à 11 atomes de carbone.
- 7. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le composé de la formule générale I est choisi parmi les esters méthylique, butylique, isobutylique et éthylhéxylique d'un mélange d'acides gras insaturés.
- 8. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le composé de formule générale I est un ester méthylique d'un mélange d'acide gras du tall-oil

PCT/FR98/00096

- 9. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le dérivé terpénique est un monoterpène ou un mélange de monoterpènes.
- 10. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le dérivé terpénique est choisi parmi les carbures terpéniques, les dérivés oxydés des carbures terpéniques, les alcools terpéniques, les aldéhydes et cétones terpéniques et leurs mélanges.
- 11. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le dérivé terpénique est un mélange de carbures terpéniques et d'alcools terpéniques.
- 12. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le dérivé terpénique est une huile de pin.
- 13. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le dérivé terpénique est une huile de pin à 90 % d'alcools terpéniques.
- 14. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le mélange comprend de 80 à 20 % en poids, de préférence de 60 à 40 % en poids du composé (i) et de 20 à 80 % en poids, de préférence de 40 à 60 % en poids du composé (ii).
- 15. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la composition comprend :
 - (i) un ester méthylique d'un mélange d'acides gras du tall-oil ;
 - (ii) de l'huile de pin à 90 % d'alcools terpéniques.
- 16. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la composition comprend en outre un agent émulsifiant.
- 17. Utilisation d'un mélange selon l'une quelconque des revendications précédentes dans une composition phytosanitaire, comprenant

WO 98/31223 PCT/FR98/00096

17

une substance active herbicide, fongicide, insecticide ou régulatrice de croissance.

- 18. Composition constituée d'un mélange
- d'au moins un ester d'acide gras alkoxylé de formule générale II, III ou IV selon la revendication 1, et
 - d'au moins un dérivé terpénique.
- 19. Composition phytosanitaire, comprenant une substance active herbicide, fongicide, insecticide ou régulatrice de croissance et une composition adjuvante selon la revendication 18.

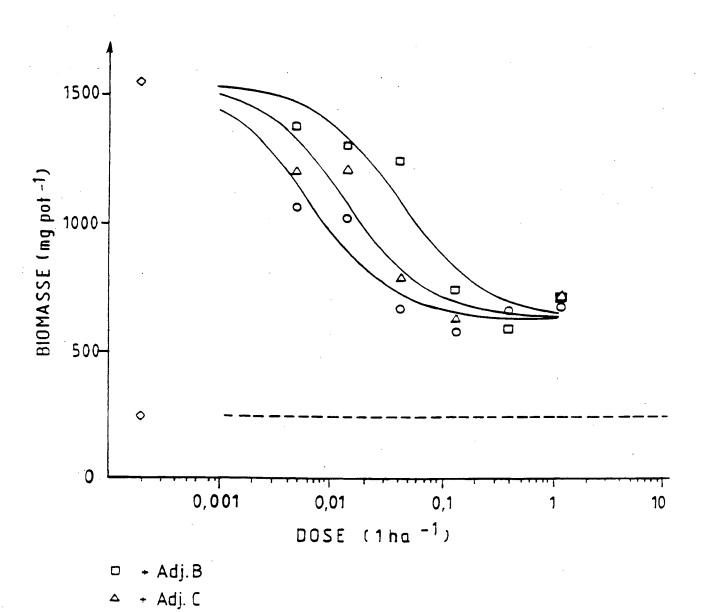


FIG. 1

+ Adj. A

témoins

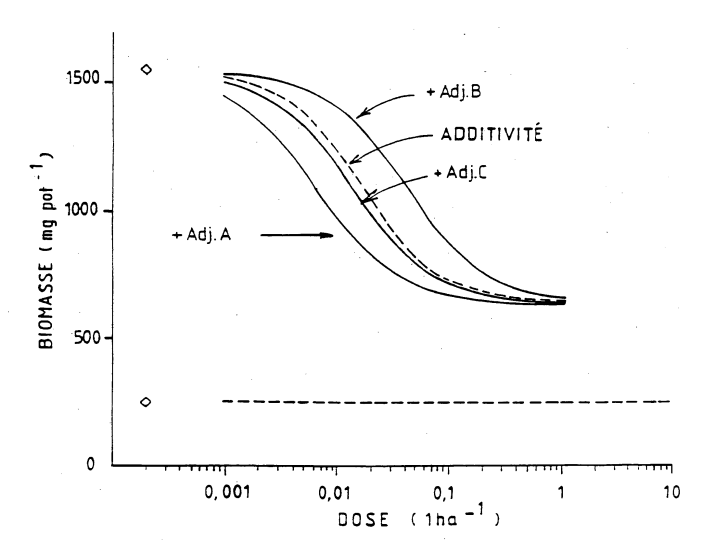


FIG.2

ional Application No PCT/FR 98/00096

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 A01N37/06 A01N A01N37/02 //(A01N37/06,61:00,65:00,31:06,31:04, 31:02),(A01N37/02,61:00,65:00,31:06,31:04,31:02) According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 A01N Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category 3 Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Χ BE 1 002 598 A (BIOLISSA) 9 April 1991 1-6. 9-11,14,16,17 Υ 7,8,12, 13,15, 18.19 see page 1, line 14 - line 21 see page 2, line 24 - line 29 see page 3, line 2 - line 6 see page 3, line 30 - line 35 see page 6, line 19 - line 20 see page 9, line 23 - line 25 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. ' Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of theinternational search Date of mailing of the international search report 15 May 1998 03/06/1998 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. Lamers, W

Fax: (+31-70) 340-3016

1

Inte. Ional Application No PCT/FR 98/00096

		PCT/FR 98	3/00096
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Υ	WO 95 17822 A (DERIVES RESINIQUES TERPENIQUE; LAULHE JEAN PAUL (FR); DUFAU GHISLA) 6 July 1995 see page 1, line 1 - line 5 see page 1, line 21 - line 26 see page 2, line 23 - page 3, line 7 see page 3, line 21 - line 30 see page 4, line 27 - line 35 see claim 17		12,13,15
Y	HAMILTON R J: "STRUCTURE AND GENERAL PROPERTIES OF MINERAL AND VEGETABLE OILS USED AS SPRAY ADJUVANTS" PESTICIDE SCIENCE, vol. 37, no. 2, pages 141-146, XP000381447 see page 142; table 2 see page 145, column 2, paragraph 2 - page 146, column 1, paragraph 4 see page 146, column 2, paragraph 2		7,8,15
Y	US 5 580 567 A (ROBERTS JOHNNIE R) 3 December 1996 see column 3, line 5 - column 5, line 43		18,19
Y	FR 2 729 307 A (SEPPIC SA) 19 July 1996 cited in the application see page 1, line 3 - line 6 see page 2, line 21 - page 3, line 15		18,19
X	US 4 822 407 A (ESPOSITO JAMES E) 18 April 1989 see column 4; examples 1,2 see column 5; examples 1,2		1,9-14, 16,17
X	DATABASE WPI Section Ch, Derwent Publications Ltd., London, GB; Class CO3, AN 73-20991U XP002043193 & JP 48 011 024 B (TOYO AEROSOL KOGYO KK) see abstract		1-6, 9-14, 16-19
X	FR 2 447 681 A (VALERE SARL ARSENE) 29 August 1980 see page 1, line 35 - page 2, line 7 see page 3, line 34 - line 39		1-6, 9-11,14, 17-19
	-/		

PCT/FR 98/00096

	ALION: DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	10.000
Category 1	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 91 05472 A (SAFER INC) 2 May 1991	1-6, 9-14, 16-19
	see page 3, line 3 - line 14 see page 3, line 23 - line 32 see page 4, line 2 - line 4	
X	see page 7. line 27 - line 31	2,18
4	US 5 407 899 A (HOWELL BRADFORD S) 18 April 1995	1-19
	see column 2. line 18 - line 34 see column 3. line 50 - line 64 see column 4. line 43 - line 59 see column 5, example	
A	AU 75714 87 A (V H GUERRINI) 6 October 1988 see claim 1 see page 4, line 14 - line 18 see page 5, line 7 - line 26 see claim 5	1-19
4	EP 0 517 569 A (DERIVES RESINIQUES TERPENIQUE) 9 December 1992 see the whole document	1-19
A	WO 94 24858 A (VICTORIAN CHEMICAL INTERNATION ;WILBUR ELLIS COMPANY (AU); KILLICK) 10 November 1994 see page 1, line 3 - line 7 see page 2, line 31 - page 3, line 3	1-19
A .	CA 1 187 409 A (CANADIAN PATENTS DEV:CANADA MAJESTY IN RIGHT OF) 21 May 1985 see page 1. line 1 - line 3 see page 2, line 14 - line 20	1-19

information on patent family members

Inter Shal Application No PCT/FR 98/00096

	atent document d in search report		Publication date	Patent f membe		Publication date
ВE	1002598	Α	09-04-1991	NONE		
WO	9517822	Α	06-07-1995	AU 13	714262 A 888295 A 735822 A	30-06-1995 17-07-1995 09-10-1996
US	5580567	Α	03-12-1996	US 51	393791 A 78795 A 741502 A	28-02-1995 12-01-1993 21-04-1998
FR	2729307	Α	19-07-1996	CA 22 EP 08	643996 A 209770 A 304241 A 522109 A	07-08-1996 25-07-1996 05-11-1997 25-07-1996
US	4822407	Α	18-04-1989	NONE		
FR	2447681	Α .	29-08-1980	BE 8	388783 A	28-08-1981
WO	9105472	Α .	02-05-1991	AT 1 CA 20 DE 690 DE 690 EP 04 JP 55	035741 A 041130 T 069311 A 028114 D 028114 T 495876 A 601254 T	30-07-1991 15-08-1996 14-04-1991 19-09-1996 03-04-1997 29-07-1992 11-03-1993 24-03-1992
US	5407899	Α	18-04-1995	AU 51	566095 B 194293 A 111314 A	25-01-1996 22-09-1994 18-09-1994
AU	7571487	Α	06-10-1988	AU 6	507922 B	21-03-1991
EP	0517569	Α	09-12-1992	FR 26	577222 A	11-12-1992
WO	9424858	Α	10-11-1994	BR 94 CA 21	540094 A 106529 A 160896 A 124913 A	21-11-1994 02-01-1996 10-11-1994 19-06-1996

information on patent family members

Inter anal Application No PCT/FR 98/00096

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO 9424858	A	,	GB JP NZ US	2291595 A,B 8509714 T 265878 A 5631205 A	31-01-1996 15-10-1996 22-09-1997 20-05-1997
CA 1187409	A	21-05-1985	NONE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	`

Demande internationale n° PCT/FR 98/00096

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDF IPC 6 A01N37/06 A01N37/02 //(A01N37/06.61:00.65:00.31:06.31:04.

31:02),(A01N37/02,61:00.65:00,31:06,31:04,31:02)

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

IPC 6 AO1N

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Cat'égorie*	Documents cités avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	n° des revendications visées
Х	BE 1 002 598 A (BIOLISSA) 9 avril 1991 (09.04.91)	1-6, 9-11,14,
Y		16,17 7,8,12, 13,15, 18,19
-	voir page 1, ligne 14 - ligne 21 voir page 2, ligne 24 - ligne 29 voir page 3, ligne 2 - ligne 6 voir page 3, ligne 30 - ligne 35 voir page 6, ligne 19 - ligne 20 voir page 9, ligne 23 - ligne 25	
	, 	

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents.	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe.
* Catégories spéciales de documents cités : "A" document définissant l'état général de la technique, n'étant pas considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais après la date de priorité revendiquée	nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du
Date à laquelle la recherche a été effectivement achevée	Date d'expédition du rapport de recherche
15 mai 1998 (15.05.98)	3 juin 1998 (03.06.98)
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale OFFICE EUROPEEN DES BREVETS	Fonctionnaire autorisé
n° de télécopieur	n° de téléphone

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (juillet 1992)

Demande internationale nº

PCT/FR 98/00096

C (suite).	DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie*	Documents cités avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	nº des revendications visées
Y	WO 95 17822 A (DERIVES RESINIQUES TERPENIQUE; LAULHE JEAN PAUL (FR); DUFAU GHISLA 6 juillet 1995 voir page 1, ligne 1-ligne 5 voir page 1, ligne 21 - ligne 26 voir page 2, ligne 23 - page 3, ligne 7 voir page 3, ligne 21 - ligne 30 voir page 4, ligne 27 - ligne 35 voir revendication 17	12, 13, 15
Y	HAMILTON R J: "STRUCTURE AND GENERAL PROPERTIES OF MINERAL AND VEGETABLE OILS USED AS SPRAY ADJUVANTS" PESTICIDE SCIENCE, vol. 37, no.2 pages 141-146, XP000381447 voir page 142,; tableau 2 voir page 145, colonne 2, alinéa 2 - page 146, colonne 1, alinéa 4, voir page 146, colonne 2, alinéa 2	7,8,15
Y	US 5 580 567 A (ROBERT JOHNNIE R) 3 décembre 1996 (03.12.96), voir colonne 3, ligne 5 - colonne 5, ligne 43	18, 19
Y	FR 2 729 307 A (SEPPIC SA) 19 juillet 1996 (19.07.96), cité dans la demande voir page 1, ligne 3 - ligne 6 voir page 2, ligne 21 - page 3, ligne 15	18,19
X .	US 4 822 407 A (ESPOSITO JAMES E) 18 avril 1989 (18.04.89) voir colonne 4; exemples 1,2 voir colonne 5; exemples 1,2	1, 9-14, 16,17
X	DATABASE WPI section Ch, Derwent Publications Ltd., London. GB; Class CO3, AN 73-20991U XPO02043193 & JP 48 011 024 B (TOYO AEROSOL KOGYO KK) voir abrégé	
X	FR 2 447 681 A (VALERE SARL ARSENE) 29 août 1980 (29.08.80), voir page 1, ligne 35 - page 2, ligne 7, voir page 3, ligne 34 - ligne 39	1-6, 9-11,
X	WO 91 05472 A (SAFER INC) 2 mai 1991 (02.05.91)	1-6, 9-14, 16-19
X	voir page 3, ligne 3 - ligne 14 voir page 3, ligne 23 - ligne 32 voir page 4, ligne 2 - ligne 4 voir page 7, ligne 27 - ligne 31	2,18

Formulaire PCT/ISA/210 (suite de la deuxième feuille) (juillet 1992)

Demande internationale n°
PCT/FR 98/00096

	PC1/FR 98/00096								
C (suite).	DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS								
Catégorie*	Documents cités avec, le car échéant, l'indication des passages pertinents	nº des revendications visées							
A	US 5 407 899 A (HOWELL BRADFORD S) 18 avril 1995 (18.04.95), voir colonne 2, ligne 18 - ligne 34 voir colonne 3, ligne 50 - ligne 64 voir colonne 4, ligne 43 - ligne 59 voir colonne 5, exemple	1'-19							
А	AU 75714 87 A (V H GUERRINI) 6 octobre 1988 (16.10.88), voir revendication 1, voir page 4, ligne 14 - ligne 18, voir page 5, ligne 7 - ligne 26, voir revendication 5	1-19							
A	EP 0 517 569 A (DERIVES RESINIQUES TERPENIQUE) 9 décembre 1992 (09.12.92) voir tout le document	1-19							
А	WO 94 24858 A VICTORIAN CHEMICAL INTERNATION; WILBUR ELLIS COMPANY (AU); KILLICK) 10 novembre 1994 (10.11.94), voir page 1, ligne 3 - ligne 7 voir page 2, ligne 31 - page 3, ligne 3	1-19							
А	CA 1 187 409 A (CANADIAN PATENTS DEV; CANADA MEJESTY IN RIGHT OF) 21 mai 1985 (21.05.85) voir page 1, ligne 1- ligne 3 voir page 2, ligne 14 - ligne 20	1-19							

Formulaire PCT/ISA/210 (suite de la deuxième feuille) (juillet 1992)

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No PCT/FR 98/00096

	Document brevet cité au rapport de recherche			Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
	ВΕ	1002598	A	09-04-1991	AUCUN		
	WO	9517822	Α ,	06-07-1995	FR AU EP	2714262 A 1388295 A 0735822 A	30-06-1995 17-07-1995 09-10-1996
	US	5580567	Α	03-12-1996	US US US	5393791 A 5178795 A 5741502 A	28-02-1995 12-01-1993 21-04-1998
-	FR	2729307	Α	19-07-1996	AU CA EP WO	4543996 A 2209770 A 0804241 A 9622109 A	07-08-1996 25-07-1996 05-11-1997 25-07-1996
	US	4822407	A	18-04-1989	AUC	UN	
	FR	2447681	A	29-08-1980	BE	88 87 83 A	28-08-1981
	WO	9105472	А	02-05-1991	US AT CA DE DE EP JP US	5035741 A 141130 T 2069311 A 69028114 D 69028114 T 0495876 A 5501254 T 5098468 A	30-07-1991 15-08-1996 14-04-1991 19-09-1996 03-04-1997 29-07-1992 11-03-1993 24-03-1992
	US	5407899	A	18-04-1995	AU AU CA	666095 B 5194293 A 2111314 A	25-01-1996 22-09-1994 18-09-1994
	AU	757148 7	Α	06-10-1988	AU	6 079 22 B	21-03-1991
	EP	0517569	А	09-12-1992	FR	2 677 222 A	11-12-1992
	MO	9424858	 А	10-11-1994	AU BR CA CN	6640094 A 9406529 A 2160896 A 1124913 A	21-11-1994 02-01-1996 10-11-1994 19-06-1996

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No PCT/FR 98/00096

Document brevet au rapport de reche	-	Date de Membre(s) de la publication famille de brevet(s)		Date de publication	
WO 9424858	A		GB JP NZ US	2291595 A,B 8509714 T 265878 A 5631205 A	31-01-1996 15-10-1996 22-09-1997 20-05-1997
CA 1187409	Α	21-05-1985	AUCÜ	N	

THIS PAGE BLANK (USPTO)